

岩手県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
1	亜鉛の水溶性化合物	1.6E+1				2.0E+0		6.4E-2	17.8
2	アクリルアミド	5.7E-1							0.6
3	アクリル酸エチル							2.6E+2	256.4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.2E+0						9.9E-1	6.2
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							2.6E+2	256.4
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	5.5E-2							0.1
7	アクリル酸n-ブチル	4.2E+0						3.6E-1	4.5
8	アクリル酸メチル							2.6E+2	256.4
9	アクリロニトリル							1.7E+2	172.1
10	アクロレイン		5.5E+3					7.6E+2	6,222.9
11	アジ化ナトリウム	2.9E-1							0.3
12	アセトアルデヒド		2.9E+4					4.2E+3	32,871.0
13	アセトニトリル	1.2E+2						4.1E+1	159.2
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル								
17	o-アニシジン								
18	アニリン	9.4E-2							0.1
20	2-アミノエタノール	4.1E+2			3.6E+4			7.5E+3	44,094.8
21	クロリダゾン								
22	フィプロニル					1.3E+2	3.0E+1		162.3
23	p-アミノフェノール								
24	m-アミノフェノール								
25	メトリブジン					1.5E+2			151.4
27	メタミロン								
28	アリルアルコール								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン							6.3E+0	6.3
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	9.9E+2			1.7E+5			1.6E+4	188,018.6
31	アンチモン及びその化合物	5.8E+0						2.0E+1	25.6
33	石綿		5.0E-2						0.0
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート								
36	イソブレン							4.8E+3	4,842.0
37	ビスフェノールA	2.4E+0						8.8E-1	3.3
40	ピフェナゼート					7.6E+2			760.0
41	フルトラニル					2.2E+2			216.0
46	キザロホップエチル					3.9E+2			385.0
47	ブタミホス					7.7E+1			77.0
48	EPN					1.4E+2			135.0
49	ペンディメタリン					1.9E+3			1,894.3
50	モリネート					7.2E+2			720.0
51	2-エチルヘキササン酸								
52	アラニカルブ					1.6E+2			160.0
53	エチルベンゼン	4.3E+4	5.7E+4	6.3E+4				1.3E+4	176,437.3
54	ホスチアゼート					6.2E+2			616.5
56	エチレンオキシド	1.1E+2						8.1E+1	191.3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5.8E+2		2.0E+2				1.1E+1	784.1
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3.2E+0						2.9E-2	3.2
59	エチレンジアミン								
60	エチレンジアミン四酢酸	4.6E+0			3.1E+1			5.1E+1	86.9

岩手県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
61	マンネブ					8.5E+2			850.0
62	マンコゼブ					1.2E+4			11,664.5
63	ジクアトジプロミド					2.6E+3			2,567.8
64	エトフェンプロックス					1.5E+3	4.9E+1		1,565.8
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル								
70	エマメクチン安息香酸塩					9.7E+0			9.7
71	塩化第二鉄	5.6E-1							0.6
73	1-オクタノール								
75	カドミウム及びその化合物	4.1E-2							0.0
76	-カプロラクタム								
79	2,6-キシレノール								
80	キシレン	6.7E+4	2.1E+5	9.7E+4				4.2E+5	791,903.2
81	キノリン								
82	銀及びその水溶性化合物	4.5E+0						1.0E+1	14.8
83	クメン	4.6E+2	9.5E+2					4.4E+0	1,416.6
84	グリオキサール								
85	グルタルアルデヒド	8.7E+0						1.8E+1	26.4
86	クレゾール							1.6E+1	16.2
87	クロム及び3価クロム化合物	5.2E-1						3.7E-2	0.6
88	6価クロム化合物	1.1E+0		1.5E+2					150.0
89	クロロアニリン								
90	アトラジン					4.5E+3			4,507.0
91	シアナジン					8.8E+1			88.0
92	トルフェンピラド					6.6E+2			657.0
93	メトラクロール					2.0E+3			2,022.9
94	塩化ビニル								
95	フルアジナム					4.8E+2			481.5
96	ジフェノコナゾール					5.9E+1			58.8
98	クロロ酢酸								
99	クロロ酢酸エチル								
100	プレチラクロール					2.8E+3			2,792.6
101	アラクロール					5.4E+3			5,420.0
103	HCFC-142b							3.7E+3	3,687.0
104	HCFC-22							8.6E+4	86,353.5
108	メコプロップ					2.2E+3			2,171.3
113	シマジン					1.0E+2			102.0
114	インダノファン					7.0E+0			7.0
115	フェントラザミド					1.0E+4			10,414.2
116	ヘキシチアゾクス					1.0E+1			10.0
117	テブコナゾール					1.4E+3	2.0E+1		1,384.6
118	マイクロブタニル					3.7E+1			37.2
119	フェンブコナゾール					4.4E+1			44.0
121	p-クロロフェノール								
123	塩化アリル								
124	クミルロン					9.3E+2			933.2
125	クロロベンゼン	4.2E+1						1.4E+3	1,415.0
126	CFC-115							1.4E+2	135.9

岩手県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
127	クロロホルム	3.3E+2						4.3E+2	761.6
132	コバルト及びその化合物	8.2E+0						4.7E+1	55.1
133	エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	7.1E+2						1.1E-2	709.3
134	酢酸ビニル	1.2E+1						3.4E+2	349.0
137	シアナミド					9.0E+0			9.0
138	ジクロシメット					1.8E+1			18.0
139	トラロメトリン					4.2E+1	4.4E+0		46.4
140	フェンプロバトリン					3.0E+1	7.0E+0		37.5
141	シモキサニル					7.8E+1			78.0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩 を除く)	9.6E+0						2.2E+2	231.0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								
146	ピリミホスメチル					4.9E+1			49.0
147	チオベンカルブ					6.5E+2			648.0
148	カフェンストロール					2.5E+3			2,483.1
150	1,4-ジオキササン	9.1E+0							9.1
151	1,3-ジオキサラン								
152	カルタップ					1.2E+3			1,244.0
153	テトラメトリン						1.5E+2		153.8
154	シクロヘキシルアミン								
157	1,2-ジクロロエタン	1.2E+1						1.2E-1	12.3
161	CFC-12							7.1E+3	7,091.1
162	プロピザミド					2.0E+2			200.0
164	HCFC-123							1.3E+3	1,287.8
168	イプロジオン					5.9E+2			590.0
169	ジウロン					4.6E+2			456.0
170	テトラコナゾール					2.0E-1			0.2
171	プロピコナゾール					7.5E+1		3.3E+1	107.8
172	オキサジクロメホン					1.8E+2			183.6
174	リニューロン					3.6E+3			3,620.6
175	2,4-D					1.3E+3			1,339.0
176	HCFC-141b							9.4E+3	9,368.4
178	1,2-ジクロロプロパン								
179	D-D					3.1E+3			3,119.0
181	ジクロロベンゼン	4.8E-1					3.6E+2	7.1E+4	71,119.6
182	ピラゾキシフェン					8.4E+2			844.0
183	ピラゾレート					2.1E+3			2,142.6
184	ジクロベニル					4.6E+3			4,589.8
185	HCFC-225							3.9E+3	3,910.7
186	塩化メチレン	1.2E+4						1.4E+0	11,649.7
187	ジチアノン					9.7E+2			966.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン								
190	ジシクロペンタジエン								
191	イソプロチオラン					3.1E+3			3,056.0
194	ホサロン								
195	プロチオホス					2.6E+2			259.0
196	メチダチオン					1.6E+3			1,628.0

岩手県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
197	マラソン					4.7E+2			467.0
198	ジメトエート					1.5E+1			15.0
199	Ciフルオレスセント260								
200	ジニトロトルエン								
203	ジフェニルアミン								
204	ジフェニルエーテル								
206	カルボスルファン					7.7E+1			77.4
207	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2.5E+0						2.1E+1	24.0
209	ジプロモクロロメタン							4.0E+2	403.6
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド								
212	アセフェート					4.0E+3			4,038.5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5.7E+1						8.5E+1	142.4
216	N,N-ジメチルアニリン								
217	チオシクラム								
218	ジメチルアミン	4.0E+0						5.5E+0	9.5
221	ベンフラカルブ					2.7E+2			265.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン								
224	N,N-ジメチルドデシルアミン = N-オキシド	5.8E+0			1.3E+4			4.9E+1	13,295.9
225	トリクロルホン					1.5E+2			150.0
227	パラコート					1.8E+3			1,790.0
229	チオファネートメチル					4.5E+3			4,519.0
231	o-トリジン								
232	N,N-ジメチルホルムアミド	9.4E+3							9,356.6
233	フェントエート					1.8E+3			1,789.0
234	臭素	3.2E-2						6.3E-5	0.0
236	アイオキシニル					6.0E+2			600.0
237	水銀及びその化合物	4.9E-1							0.5
239	有機スズ化合物	4.1E-1							0.4
240	スチレン	1.9E+3	1.7E+4	2.3E+0				2.7E+3	21,883.5
242	セレン及びその化合物								
243	ダイオキシシン類							5.6E+2	563.3
244	ダゾメット					1.1E+5			107,558.5
245	チオ尿素								
248	ダイアジノン					4.3E+3	3.4E+0		4,289.4
249	クロルピリホス					2.9E+3			2,860.0
250	イソキサチオン					6.0E+2			599.0
251	フェニトロチオン					5.8E+3	1.7E+2		5,922.6
252	フェンチオン					8.5E+1	5.0E+1		135.3
253	プロフェノホス								
254	イプロベンホス								
255	デカプロモジフェニルエーテル								
256	デカン酸							4.1E+0	4.1
257	デカノール					3.8E+3		3.0E-3	3,781.4
258	ヘキサメチレンテトラミン							4.3E+2	433.7
259	ジスルフィラム	3.8E+0							3.8
260	クロロタロニル					1.0E+4			10,402.0
261	フサライド					3.1E+3			3,134.0

岩手県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
262	テトラクロロエチレン	2.2E+3						1.9E-1	2,244.3
266	テフルトリン					2.4E+2			237.5
267	チオジカルブ					3.2E+2			317.5
268	チウラム	6.5E+0				5.8E+3			5,816.5
270	テレフタル酸								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.4E-1				8.4E+1		5.9E+0	90.5
273	1-ドデカノール							1.9E+1	18.5
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6.4E+1			4.4E+4			3.5E+3	47,113.7
276	テトラエチレンペンタミン								
277	トリエチルアミン	1.2E+2						1.2E+2	247.2
278	トリエチレンテトラミン	2.3E+0						2.1E+0	4.4
281	トリクロロエチレン	3.4E+3						3.0E-1	3,444.8
282	トリクロロ酢酸	1.4E+0						5.9E+0	7.3
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン								
285	クロロピクリン					2.4E+4			23,706.5
286	トリクロピル					8.8E+1			88.0
288	CFC-11							1.1E+4	10,591.9
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリ オン								
292	トリプチルアミン								
293	トリフルラリン					2.2E+3			2,205.4
294	2,4,6-トリプロモフェノール								
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1.5E+4	1.6E+4					3.6E+3	35,508.2
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6.7E+3	1.9E+4	1.8E+3				4.6E+3	32,008.1
298	トリレンジイソシアネート	2.3E+1						7.2E-3	23.1
299	トルイジン								
300	トルエン	9.6E+4	3.3E+5	7.0E+4				5.0E+4	545,192.0
301	トルエンジアミン								
302	ナフタレン	8.9E+2						2.1E+3	3,032.3
304	鉛	5.2E-2							0.1
305	鉛化合物	5.4E+0		6.7E+2				2.6E-3	674.7
306	二アクリル酸ヘキサメチレン								
308	ニッケル	1.7E-3						1.9E-5	0.0
309	ニッケル化合物	6.6E-1						9.3E+2	929.6
316	ニトロベンゼン	4.4E-1							0.4
318	二硫化炭素	2.9E-2							0.0
321	バナジウム化合物	6.5E-2						2.3E+1	23.2
322	Clディスパーズブルー 79:1								
323	シメトリン					5.3E+2			534.0
325	オキシシン銅					7.0E+3			7,007.0
328	ジラム					3.5E+3			3,477.5
329	ポリカーバメート							2.9E+4	29,239.9
331	カズサホス					2.6E+2			261.0
332	砒素及びその無機化合物								
333	ヒドラジン	1.8E+1						9.8E+1	116.4
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								

岩手県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27年度)

(E+nは $\times 10^n$ 、例えばE+3は $\times 1000$ の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
336	ヒドロキノン	1.2E+0						4.0E-1	1.6
341	ピペラジン								
342	ピリジン	6.6E-1							0.7
343	カテコール								
346	2-フェニルフェノール							1.1E+2	108.2
348	フェニレンジアミン								
349	フェノール	3.8E+1						5.8E-2	38.1
350	ペルメトリン					3.2E+2	8.4E+1		401.9
351	1,3-ブタジエン		1.7E+4					2.0E+3	18,516.9
354	フタル酸ジ-n-ブチル	3.3E+0		5.1E+2				3.8E+1	549.6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2.5E+1		8.4E+0				7.5E+0	40.9
356	フタル酸-n-ブチル=ベンジル	3.2E+0							3.2
357	ブプロフェジン					4.0E+1			40.0
358	テブフェノジド					6.0E+1			60.0
360	ベノミル					6.1E+2			610.0
361	シハ口ホップブチル					2.7E+3			2,716.5
362	ジアフェンチウロン								
363	オキサジアゾン					2.0E+2			200.0
364	フェンピロキシメート					5.0E+0			5.0
366	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド								
368	4-tert-ブチルフェノール								
369	プロパルギット					6.0E+2			600.0
370	ピリダベン					2.0E+1			20.0
371	テブフェンピラド					9.0E+1			90.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6.1E+2							605.2
376	ブタクロール					4.6E+3			4,554.5
377	フラン								
378	プロピネブ					7.4E+3			7,420.0
379	2-プロピン-1-オール								
381	プロモジクロロメタン							2.5E+2	252.4
382	ハロン-1301								
383	プロマシル					4.3E+3			4,327.3
384	1-ブロモプロパン	1.7E+3						4.8E-1	1,697.2
385	2-ブロモプロパン								
386	臭化メチル								
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム = クロリド	6.3E+0			9.0E+2			9.4E+1	1,001.2
390	ヘキサメチレンジアミン								
391	ヘキサメチレン = ジイソシアネート	2.4E+0							2.4
392	n-ヘキサン	2.8E+4	5.5E+4					2.0E+4	102,911.1
393	ベタナフトール								
394	ベリリウム及びその化合物								
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1.5E+0							1.5
398	塩化ベンジル								
399	ベンズアルデヒド		6.3E+3					7.9E+2	7,081.8
400	ベンゼン	1.7E+3	8.7E+4					3.4E+4	122,182.4
402	メフェナセツト					4.3E+2			430.1
405	ほう素化合物	4.1E+1					2.6E+0	6.6E+2	703.8

岩手県

届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27年度)

(E+nは×10<sup>n</sup>、例えばE+3は×1000の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	6.3E+3			3.8E+5			1.1E+4	395,444.3
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	3.3E+1			3.5E+2			1.5E+3	1,917.3
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	5.6E+1			6.1E+4			1.6E+4	77,132.2
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3.8E+2			1.6E+3			5.3E+3	7,292.6
411	ホルムアルデヒド	7.9E+2	7.7E+4					4.2E+3	81,678.9
412	マンガン及びその化合物	1.1E+0						6.3E+0	7.4
413	無水フタル酸								
414	無水マレイン酸								
415	メタクリル酸	3.1E+1						1.4E+0	32.0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.6E-2							0.0
419	メタクリル酸n-ブチル								
420	メタクリル酸メチル							6.1E+1	60.6
422	フェリムゾン					3.2E+3			3,183.0
424	メチル=イソチオシアネート					8.2E+2			820.0
427	カルバリル					2.2E+3	7.3E+1		2,242.8
428	フェノブカルブ					6.4E+1	2.0E+2		265.2
429	ハロスルフロンメチル					2.2E+2			218.0
430	インドキサカルブ					2.8E+1			27.5
431	アゾキシストロピン					6.4E+2			635.9
432	アミトラズ					2.0E+1			20.0
433	カーバム					9.5E+2			950.0
434	オキサミル					5.0E+2			496.0
435	ピリミノバックメチル					2.7E+2			267.3
436	-メチルスチレン								
438	メチルナフタレン	1.2E+1						2.1E+3	2,148.8
439	3-メチルピリジン								
442	メプロニル					1.5E+2			150.0
443	メソミル					5.0E+2			498.0
444	トリフロキシストロピン					8.0E+2			800.0
445	クレソキシムメチル					1.3E+3			1,259.4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2.0E+1						4.9E-1	20.3
449	フェンメディファム								
450	ピリブチカルブ					7.2E+1			72.0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	9.4E-1						4.9E+0	5.9
453	モリブデン及びその化合物	4.7E+0						9.9E+1	104.0
455	モルホリン	1.2E+0						4.0E+0	5.2
456	りん化アルミニウム					1.7E+2			165.0
457	ジクロルボス						4.5E+2		451.6
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								

## 岩手県

### 届出事業所以外からの各物質の「排出源別排出量/使用目的別使用量」(平成27年度)

(E+nは  $\times 10^n$ 、例えばE+3は  $\times 1000$  の意味です。)

政令 番号	政令名(別名) 農薬は慣用名	排出量/使用量(kg/年)							合計
		裾切 以下 事業所	自動車 等 移動体	塗料	洗剤・ 化粧品 等	農薬登 録製剤	登録製 剤以外 殺虫剤	その他	
460	りん酸トリトリル	1.9E+1							18.8
461	りん酸トリフェニル								
	合 計	3.0E+5	9.2E+5	2.3E+5	7.1E+5	3.1E+5	1.7E+3	8.6E+5	3,335,566.4

注1)243タイオキシシン類の単位はmg-TEQ/年

注2)船舶からの排出は含まれていません。